

周报

王琦

2017-04-30

1 本周工作

1.1 专利写作

根据律师要求，修改了专利《一种电力仿真数据的异常检测方法》，周一重发给律师。

1.2 电力系统程序发布

经过多种尝试后，目前采用编写脚本的方式，让用户使用电力系统。

1.3 训练计划

构思了一个训练计划，拟采用两周时间，通过讲义和练习，来提升组员的团队协作和编程等工程能力。初步设想如下：

日期	内容
第 1 天	如何进行团队协作：工具使用、工作流确立（含练习）
第 2 天	JavaScript 入门（含编程练习）
第 3 天	用 JavaScript 编写前后端，实现一个 Web 系统
第 4 天	Python 入门（含编程练习）
第 5 - 7 天	Python 单元测试，Python-C 加速（含编程练习）
第 8 天	Django 入门
第 9 - 14 天	利用 Django 和 D3 实现一个可视分析系统

2 下周工作

2.1 电气系统写作

周一、二和律师沟通，修改专利；
参考气象 C/S, B/S 的两份文档，进行电力系统的软件著作权文档写作。

2.2 工程能力训练计划

周三确立工程能力训练计划，随后开始完善内容。